





التصوير الإشعاعي Mammogram



اعداد د/ملك حسن صدقة

استشارى أشعة تشخيصية رثيس قسم الأشعة بمستشفى الملك عيدالعزيز بالعاصمة المقدسة

اشراف

د/ عبدالحفيظ حسن علوى

مدير مستشفى الملك عبدالعزيز بالعاصمة المقدسة

13316-(91.70)

تنسبق و تصميم : أحمد أوان

التطورات المستجدة في تصوير الثدي

١ - التصوير الثلاثي الرقمي (3D) Imaging Mammography

امتداداً لتصوير الماموجرام الرقمي.

۲ - التصوير الجزئي للثدي (Partial Mammography)

لا تزال قيد الدراسة...

التشخيص المبكر لسرطان الثدي

- الفحص الذاتي الشهري للثدي (BSE).
 - الفحص الاكلينيكي للثدي (BCE).
- التصوير الإشعاعي للثدي (Mammogram).



@www.moh.govsa | € 937 | 12 SaudiMOH | ≥ MOHPortal | @ SaudiMOH | △ Saudi_Moh

۲)التكلسات

وهي توضأت صغيرة معدنية في نسيج الثدي تبدو على الفيلم وكأنها تصبح بيضاء صغيرة وتصنف الى نوعين :

١ - التكلسات الكبيرة.

٢ - التكلسات الصغيرة.

٣) التورم بالثدى

وجود تورم بالثدى مع ضخامة الغدد اللمفية والأوعية الدموية.

ماهى الفحوصات اللازمة ؟

۱ - الرنين المغناطيسي (MRI).

٢ - الأشعة المقطعية (CT).

" - النظائر المشعة للعظام (Bone Scan).



المقدمـة

سرطان الثدي هو احد أكثر أنواع الأمراض الخبيثة شيوعاً بين النساء ليس في المملكة العربية السعودية بل في العالم أجمع وهو يحدث غالباً بعد سن الخمسين وهذا لا يعنى أنه قد لا يظهر في سن مبكرة.

أيضاً من الممكن ظهور هذا المرض لدى الرجال ولكن بنسبه قليله جدآ مقارنة بالنساء.

- ويحتل المرتبة الاولى بين السعوديات لعام ٢٠١٥م
 (١٩٧٩) بنسبة ٣٠.١ % من جميع الأورام الخبيثة الأخرى بناءاً على أحصائيات السجل الوطنى للاورام (٢٠١٥ م).
 - نسبة الإصابة عند السيدات في المملكة لعام ٢٠١٥م (٢٤.٣) حالة لكل ٠٠٠.٠٠ سيدة.

أما نسبة الإصابة في منطقة مكة المكرمة لعام ٢٠١٥م (٢٦.٤) حالة لكل ١٠٠.٠٠ سيدة ومتوسط العمر ٥٠ عاماً حسب السجل الوطنى للأورام عام (٢٠١٥ م).

- وقد تم عمل دراسة بمستشفى الملك عبدالعزيز آل سعود بمكة المكرمة عام ١٤٤٠ هـ (٢٠١٨ – ٢٠١٩) م لـ (١٥٢٢) حالة حيث وجد أن نسبة الإصابة بسرطان الثدي لدى السيدات بنسبة ٢٦٫، % و متوسط العمر ٥٢ عاماً.
- وكذلك تم عمل دراسة أخرى بمستشفى الملك عبدالعزيز آل سعود بمكة المكرمة للنساء صغيرات السن عام (٢٠١٨) م لـ (٢٠٣٠) حالة حيث وجد أن نسبة الإصابة بسرطان الثدي لدى السيدات بنسبة ١٠٥ % و متوسط العمر ٢٣٣ عاماً.
- وحيث ان العلاج الناجح لسرطان الثدي يعتمد على
 التشخيص المبكر فان تصوير الثدي الشعاعي يلعب دوراً
 رئيسياً في اكتشاف هذا المرض.

يعتبر الفحص الاشعاعي للثدي من أهم الفحوصات التشخيصيه ذات الأهميه في التشخيص المبكر ومن ثم البدء في العلاج المبكر قبل الانتشار للأجزاء الأخرى □واذا تم اكتشاف المرض مبكراً فإن نسبة الشفاء تصل إلى 9٨ % باذن الله.



أنـــواع الأورام

هناك نوعان من الأورام :

- (۱) الحميدة (غير السرطانية) (Benign) وهذه عادة تكون مغلفة بغشاء وغير قابلة للانتشار.
- () الخبيثة (سرطانية) (Malignant) فهذا النوع من الأورام السرطانية يهاجم ويدمر الخلايا والأنسجة المحيطة بها ولها القدرة على الانتشار بعيداً وذلك بان تنفصل الخلية أو الخلايا من الورم الأول (Primary tumor) وينتقل عن طريق الدم أو الجهاز الليمفاوي الى عضو أو أعضاء أخرى من الجسم لتكون أوراماً ثانية تسمى بالأورام الثانوية (Secondary) .

أنواع التصوير الإشعاعي للثدي

المسح الإشعاعي : (Screening mammography)
 وهو تصوير الثدي عند المراة التي ليس لديها اية اعراض
 او شكوى في الثدي لاكتشاف السرطان الذي لا يزال
 صغيراً بحيث لا يمكن اكتشافه من قبل المريضة ذاتها
 او حتى طبيبها المعالج .

والاكتشاف المبكر هذا يعد بشكل ملحوظ فرصة نجاح كبيرة فى المعالجة .

ويجري هذا الفحص عادة بشكل دوري للنساء اللواتي قد تجاوزن سن الأربعين .

وفي بعض الأحيان قد ينصح الطبيب بهذا الفحص ما قبل سن الأربعين اذا كانت هناك قصة عائلية لسرطان ثدى قوية .

الرحلة امنة المحصي

الفحص التشخيصي : (Diagnostic mammography)

ويجري للسيدة التي لديها شكوى في الثدي "كتلة أو افرازات من الحلمة" أو نتيجة لوجود اشتباه بوجود كتلة ثديية أثناء المسح الشعاعي.

وفي هذا النوع من التصوير يتطلب الأمر الى صور بأوضاع أخرى مختلفة حسب الحالة.

ما الذي يظهره تصوير الثدي التشخيصي شعاعيا ؟___

تعتبر صورة الثدي مثل بصمة الإصبى حيث يختلف مظهر الصورة بشكل هائل من امرأة لأخرى. ومن المفيد ان يكون هتاك صورة سابقة لنفس المريضة من اجل المقارنة بالصور اللاحقة .

وهذا ما يساعد الطبيب المختص في اكتشاف التبدلات الصغيرة التي قد تحدث تدريجياً مع تعاقب الزمن وبالتالى اكتشاف السرطان باكراً ما أمكن .

۱) الكـــتـــل

هي عبارة عن أي تجمع خلوي تكون كثافته أكبر مما يجاوره من النسيج .

الكتل قد تنشأ من عدة أشياء مثل الكييسات وهي عبارة عن تجمع السائل في الثدي وهي غير سرطانية والكيس لا يمكن تشخيصه بالفحص السريري فقط بل تحتاج الى الموجات الفوق صوتية لمعرفة هذه الكتلة هل سائلة أم صلبة .









اعداد د/ملك حسن صدقة

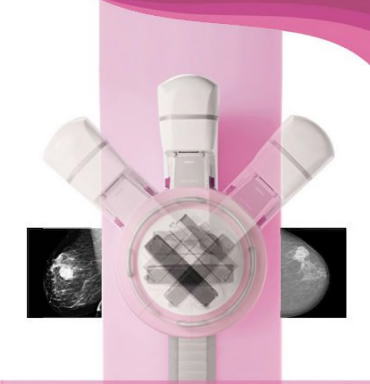
استشارى أشعة تشخيصية

اشراف د / عبدالحفیظ حسن علوی

مدير مستشفى الملك عبدالعزيز بالعاصمة المقدسه

اع١٤٤ هـ - (١٩٠٩ م)

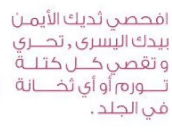






الخطوة الأولى : عند الاستحمام

افحصى ثدييك خلال الاستحمام والجلد مازال رطباً و ذلك بوضع يدك و الأصابع مبسوطة فوق الثدى و أجرى حركات لطيغة فوق كل جزء من أجزاء الثدى





الخطوة الثانية ؛ أمام المرآة

 اجعلى يديك وأنت أمام المرآة مرفوعتين عالياً فوق رأسك , لاحظى إن كان هناك أي تبدل في شكل الثدي أو تورم, انكماش في الجلد أو تبدلات في شكل الحلمة.

١ – ضعى يدك على خاصرتك واضغطى نحو الأسفل لكي تتقلص عضلات صدرك و اعلمي يا سيدتي أن هناك احتمالاً لعدم تشابه الثديين عند معظم النساء وهذا شىء طبيعى.

> عندما تفحصيين ثدييك بصورة دورية فإنك تصبحين قادرة علان معرفة الشكل الطبيعى بالنسبة لك , وبالتالــــــى سيكون لديكي الثقلة التامة بفحص ثدييك.

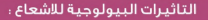


الخطوة الثالثة ؛ خلال الاستلقاء

افحصى الثدى الأيمن بوضع وسادة أو منشغة تحت كتفك الأيمن ويدك اليمنى خلف رأسك و ابسطى يدك اليسرى فوق ثديك الأيمن و امسحي بها الثدي بشكل دائرى مع ضغط خفيف من الخارج و نحو المركز باتجاه الحلمة دون أن تتركى أي جزء دون فحص ,وهذا يحتاج على الأقل لثلاث حركات دائرية , ثم افحصى الثدى الآيسر واستعملى يدك اليمنى وبنفس الطريقة التى فحصت بها ثديك الأيمن.

في نهاية الفحص قومـــي بالضغط على الحلوتيين بلطف بين اصبعى السبابة والإبهام ولاحظى خبروج آی افراز مائی آو دمـــوی !! و في حالة حــدوث ذلك آخبري طبيبك فوراً بذلك.





تنقسم الآثار البيولوجية للإشعاع عادة إلى فئتين :

الحرعات العالية (الحاده):

تتألف هذه الفئة من التعرض لجرعات عالية من الإشعاع على فترات قصيرة من الزمن مما يؤدى الى حدوث آثار حادة أو قصيرة المدى. هذا التأثير يميل إلى قتل العديد من الخلايا بحيث يتلف الأنسجة والأعضاء.

الأمثلة على ذلك:

حروق في الحلد, سقوط الشعر، العقم، واعتام عدسة العين.

في حالةً تلف الأنسحة والأحهزة الهامة في الحسم ستحدث احد إغراض متلازمة الاشعاع الحادة .Hematopoietic, Gastrointestinal, and Central Nervous System وهري (ARS)

الحرعات المنخفضة (المزمن) :

تمثل هذة الفئة التعرض لحرعات منخفَّضة من الإشعاع على فترات طويلة من الزمن ويؤدى ذلك الى حدوث آثار مزمنة أو طويلة المدى. هذا التأثير يحدث على مستوى الخلية، لا يتسبب في ضرر مباشر إلى أى من أعضاء جسم وانما يميل تغيير الخلايا وقد لا ترى نتائج الثاثير لسنوات عديدة.

الأمثلة على ذلك:

- تاثيرات وراثية : الطفرة في الخلايا التناسلية تنتقل إلى النسل للفرد المتعرض.
- تاثيرات جسدية : يعاني منَّها الأفراد المتعرضين للاشعاعات الابتدائية والتي قد تؤدى الى السرطان.
- التاثير على الرحم : آثار الإشعاع على الجنين داخل الرحم مثل الموت,التخلُّف العقلَّ، و السرطان.

اهداف الحماية من الاشعاع :

- ا منك التاثيرات الحتمية.
- ٢ الحد من احتمال حدوث التاثيرات العشوائية.

أساسيات الحماية من الإشعاع :

- 1 تبرير الممارسة : اى ممارسة تستخدم بها الاشعاعات المؤينة تكون مبررة فقط اذا كان هناك فائدة للمريض من وراء هذا الاحراء.
 - **٢ الامثلة :** تعنى تقليل مخاطر الاشعاع وزيادة الفائدة من هذا الاجراء للمريض.
 - **٣ حدود الجرعةُ الاشعاعية :** وذلك باستخدام قواعد واسس الحماية من الاشعاع.

قواعد الحماية من الاشعاع :

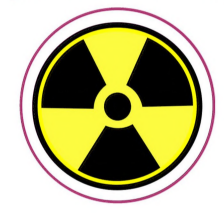
- ١ المسافة : زيادة المسافة بين المصدر المشع والشخص حيث ان زيادة المسافة يقلل الجرعة للضعف حسب قانون التربيع العكسي.
 - **٢ الزمن :** تقليل زمن التواجد بالقرب من المصدر الاشعاعي او جهاز الاشعة.
- ٣ التدريع : استخدام الدرع الواقي بين الشخص المتعرض ومصدر الاشعة للتقليل من مستوى التعرض والجرعة الممتصة.







الحماية من الإشعاع وتأثير أشعة الماموجرام



اعداد تغريد حسن سعيد محمد

اخصائى اول فيزياء طبية ومسؤول الحماية من الاشعاع

اشراف د. ملك حسن علوى

استشارى اشعة تشخيصية رئيس قسم الأشعة بمستشفى الملك عبدالعزيز بالعاصمة المقدسة

(١٤٤١هـ - (١٩١٩م)





وزارة الصحة

Ministry of Health

VISION Ä JģI

الجرعة الاشعاعية ؛

● هي عبارة عن قباس لكمية الطاقة الممتصة في حسم الانسان المتعرض للإشعاعات المؤيِّنة. وتعتبر الجرِّعة الإشعَّاعية مهمة حيث ان الطَّاقة الممتصة تحدد مقدار الخطر الذي تصبب الشخص المتعرض.

وحدة الحرعة الممتصة :

الجراى (Gy) او الميلى جراى (mGy) او المايكرو جراى (µGy).

وحدة الجرعة المكافئة :

السيفرت (Sv) او الميلى سيفرت (mSv) او المايكرو سيفرت (µSv).

استخدام الجرعة الفعالة (**E**) في التعرضات الطبية :

الحرعة الفعالة (E) :

حيث: WT المعامل الوزنى للنسبج الحي.

H الحرعة المكافئة.

و هي كمية تستخدم في نطاق الجرعات المنخفضة لحساب الضرر المتعلق بها.

يمكن ايضا استخدامها لمقارنة الحرعة من :

ا – مختلف الاجراءات التشخيصية التي تتعامل مع الاشعاع.

۲ – نفس الاجراء ولكن في مستشفى اخر او دولة اخرى.

٣ – نوع الاشعاع.

العوامل التي تؤثر على التعرض الاشعاعي :

1 – الحرعة الكلية.

٢ – معدل الجرعة.

٣ – المنطقة المعرضة للاشعاع.

3 – حساسية العضو أو النسيج للأشعاع.

٥ – استخدام احراءات مختلفة (تستخدم بها الاشعة) لنفس الفحص الطبي.

الجرعة الاشعاعية في اشعة الماموجرام :

اشعة الماموجرام عبارة عن عملية لفحص الثدى لتشخيص مرض ما أو التأكد من سلامتة بالاعتماد على الأشعة السينية ذات جرعة منخفضة لا تتجاوز ٤. ملى سيغرت بالاضافة الى ذلك فان مدى تاثر الثدى بالاشعاع بسيط جدا نظرا لتركيبتة التى تكسبة خاصية المقاومة للاشعاع حيث يصنف من الانسدة المقاومة للاشعاعات المؤينة وكما تختلف الدساسية الاشعاعية ايضا من شخص لاذر بحسب المرحلة العمرية والفترة الزمنية لهذا التعرض و أيضاً تأثير هذه الإشعاعات على الأنسجة القريبة مثل الغدة الدرقية يكون بسيط جداً كالتعرض ٧ ساعات تحت الإشعاعات الطبيعية .



ماهـو الاشـعـاع ؟

● هو انبعاث او انتقال للطاقة في الفضاء او المحيط على شكل موحات او حزیئات

وينقسم الاشعاع الى قسمين :

اشعاعات مؤننة (Ionizing Radiation) ,واشعاعات غير مؤننة (Non-ionizing radiation).

الاشعاعات المؤينة : عبارة عن طاقات عالية من الاشعة لها القدرة على تايين الذرات التي تمر خلالها ومن امثلتها :

الغوتونات مثل الاشعة السينية (X-Ray) واشعة جاما (X-Ray) , والجسيمات ومن امثلتها (β) وينتا ((α))

بينما الاشعاعات الغير مؤينة طاقات منخفضة ليس لها القدرة على تايين ذرات المادة التي تمربها ومن امثلتها : الضوء المرثى والليزر والمايكروويف والموجات الغوق بنفسجية .

وتوحد هذه الانواع من الاشعاع في مصدرين :

1 - المصادر الطبيعية (Natural Sources).

۱ - المصادر الصناعية (Artificial Sources).

من امثلتها:

 $H = D \times W_{p}$

 $[E = H \times W_T]$

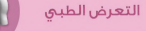
الإشعاعات الطبيعية

الإشعاعات الصناعية

المنتحات المصنعة

مفاعلات الطاقة

النووية



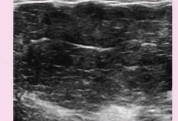






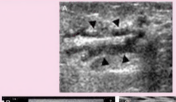


الثدى الطبيعى أثناء الحمل

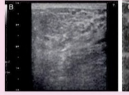






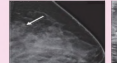




















الموجات الصوتية أول خط تشخيصي للكشف عن الأورام في الحمل و الرضاعة.



سرطان الثدى أثناء الرضاعة











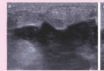


















مدير مستشفى الملك عبدالعزيز بالعاصمة المقدسة

اشراف

اعداد

د. ملك حسن صدقة استشارى اشعة تشخيصية

سرطان الثدي أثناء الحمل و الرضاعة

اع٤١ هـ – (١٩١٩ م)



تنسيق: رشيد الشعبى - تصميم : أحمد أوان





سرطان الثدى أثناء الحمل والرضاعة :

● من بين الأمراض التي ممكن أن تصيب المرأة أثناء الحمل (سرطان الثدي) حيث أن هناك احصائية تؤكد على أنه واحدة من بين (١٠٠٠٠) امرأة حامل على مستوى العالم تصاب بسرطان الثدي وفي الغالب يصيب السيدات اللواتي أعمارهم يتجاوز ٣٠ عام □ عندما تصاب المرأة بسرطان الثدي في أي وقت بعيداً عن شهور الحمل يكون الأمر بسيط فسرطان الثدي من السهل اكتشافه حيث أن اعراضه تظهر على الثدي فيكون متورم فتلاحظ المرأة التورم و تبدأ في استشارة الطبيب و يتم اكتشاف لأمر و بدأ العلاج و لكن خلال فترة الحمل يكون اكتشاف سرطان الثدي صعب لأن المرأة تعتقد أن التورم و التحجر الذي يوجد في منطقة الثدي نتيجة للحمل أو قنوات الحليب التي تبدأ في التكوين من أجل الرضاعة الطبيعية و يبعد عن ذهن المرأة تماماً أنها مصابة بسرطان.

أعراض سرطان الثدى أثناء فترة الحمل :

- 1 وجود تورم وكتلة بارزة على أحد الثديين وتجده مختلفا للغاية عن الثدى الآخر.
 - ٢ تشعر المرأة الحامل ببعض الآلام الحادة في ثدييها.
 - ٣ تشعر بسخونة الجلد وارتفاع شديد في درجة حرارة الثدى مع وجود احمرار.
 - ٤ الحلمات فقد تجدها سميكة ومنكمشّة و منسحبة للداّخل .
 - ٥ تورم تحت الإبط.
- فعليها التوجه فوراً الطبيب المتخصص لكي تبدأ مرحلة التشخيص و العلاج في مراحله الأولى.

سرطان الثدى أثناء فترة الحمل :

- ا سرطان الثدى لا يؤثر على الجنين ولا يوجد أي دليل يشير إلى ضرره.
 - ٢ الضرر على الجنين هي العلاجات التي يتم تنَّاولها لعلاج المرض.
- ٣ لابد من المرأة الحاملُ أن تتبع تعليمات الطبيب جيدًا والحالة الوحيدة الذي يتم فيه أخذ العلاج هو الخوف من انتشار المرض في الجسم.
- 3 أثبتت الدراسات أيضًا أن الإجهاض لا يحسن من فرص شفاء الأم من مرض سرطان الثدي.
- ٥ لا يوجد أي خطر على الجنين وأنه يمكن للمرأة المصابة بسرطان الثدي أن ترضع طفلها بشكل طبيعى.
- ٦ لا يوجد أي دليلٌ علمي يؤكد أن وقف تدفق حليب الأم قد يحسن من الشفاء من سرطان الثدي.

سرطان الثدي أثناء فترة الحمل :

بعد أن يقوم الأطباء بالتأ:د من اصابة المرأة الحامل بسرطان الثدي وذلك بعد الاطلاع على نتيجة الفحوصات تبدأ خطوة العلاج التي يتم تحديدها تبعاً لمرحلة السرطان التي تعاني منها المرأة الحامل وكذلك تبعاً لحالة الجنين و عمره , أما عن أكثر طرق علاج سرطان الثدي شيوعاً أثناء فترة الحمل فهي كالتالي ...



أ . العلاج الجراحى :

■ هو يتمثل في اجراء عملية جراحية للمصابة و برغم من أن اجراء العمليات الجراحية من الأشياء الغير محبذة خلال فترة الحمل إلا أنها آمنة ويلجأ إليها الأطباء في الحالات الخطيرة كمثل سرطان الثدي حيث يضطر الطبيب في حالات معينة أن يقوم باستئصال الثدي بأكمله و ليس استئصال جزئي و ذلك لأن الاستئصال الجزئي للثدي في حالة السرطان يحتاج إلى علاج بالأشعة و هذا النوع من العلاج بؤثر على الجنبن وبصيبه بتشوهات خلقية.

ب العلاج الكيميائي :

■ يتم اختيار العلاج الكيميائي للمصابة تبعاً لحالتها و حملها فإذا كانت في الشهور الأولى يتم تحديد الأدوية التي لا تسبب لها أي ضرر خلال أشهر الحمل الخاص بها و ذلك لأن هناك الكثير من الأدوية الكيميائية التي من الممكن أن توثر على الجنين و تصيبه بأمراض كثيرة و تشوهات , لذلك يجب أن يتم العلاج تحت اشراف أطباء متخصصين.

الحمل بعد علاج سرطان الثدى :

- ١ نشدد على الانتظار على الاقل ٥ سنوات بعد التشخيص تسمح هذة الفترة للطبيب بمتابعة المريضة لمدة ٥ سنوات توكد له انخفاض احتمال عودة المرض وتكون قد اكملت العلاج المضاد للهرمونات.
- اصبح الاطباء حديثا يسمحون بالحمل بعد ٣ سنوات ولكن تبقى هناك حالات يقيم الطبيب فيها الخطورة على صحة المرأة فينصحها بالاجهاض اذا حصل وهناك خطورة على حياتها او بالتريث وتاخير الحمل طبعا حسب عمرها وخصائص المرض الذي كان عندها.
- العمر ونوع السرطان ودرجته تؤدي دورا هاما في امكان الأنجاب ونسبة نجاحه وكلما كانت السيدة صغيرة في السن ارتفعت حظوظها في انجاب الطفل لكن من الصعب جدا على إمرأة عانت السرطان في عمر الاربعين ان تحاول الانجاب عن عمر 80 عندها تصبح نسبة الحمل ضئيلة جدا لذا تملك النساء دون الـ 60 من العمر حظوظا اكبر في انجاب الاطفال بعد شفائهن من السرطان.

هل ينتقل سرطان الثدى إلى الرضيع؟

- ١ لا يمكن أن تنتقل خلايا سرطان الثدى من الأم إلى الطفل عن طريق الرضاعة.
- لكن إذا كانت الأم تتلقى علاجاً للسرطان عليها التوقف عن الرضاعة، لأن العلاج بأنواعه المختلفة وخاصة الكيماوى والإشعاعى يؤثر على حليب الثدى.
- **٣ لا ينبغي** في حالة الإصابة تأخير العُلاج أو الجراحة لإطالة فترة الرضاعة، **العلاج المبكر يساعد على الشفاء**، وهو الأهم في هذه الحالة.







PWPN PWPN







تاريخ تقنية الأشعة السينية و الماموجرام



اعداد أ . مشاعل فيصل اليماني أخصائى فيزياء طبية

اشراف د. ملك حسن علوى

استشارى أشعة تشخيصية رئيس فسم الأشعة بمستشفى الملك عبدالعزيز بالعاصمة المقدسة

اع١٤هـ – (١٩١٩ م)



الخزعة للثدى

الخزعة للثدى هو إجراء لإزالة عينة صغيرة من أنسجة الثدى لفحصها في

وهي طريقة لتقييم منطقة مشتبه بها في الثدي لتحديد ما إذا كان سرطّان الثدى او مرض اخر , وتقرير المختبر يمكنّ أن يسّاعد في تحديد ما إذا كانت المريضة بحاجة إلى جراحة إضافية أو علاج آخر.

لماذا يتم عمل الخزعات للثدى ؟

- اذ شعرت المريضة او الطبيب اثناء الفحص الاكلينيكي بكتلة أو سماكة في الثدي.
- اذا لاحظ الطبيب في اثناء التصوير الشعاعي للثدي منطقة مربية.
- اذا لاحظ الطبيب اثناء الفحص بالموحات فوق الصوتية عن وحود منطقة مربية.
 - اذا لاحظ الطبيب في اثناء التصوير بالرنين المغناطيسي وجود منطقة مرىية.
- اذ كانت هناك تغييرات غير عادية في الحلمة مثل القشور، سماكة في الجلد أو افرازات دموية.



مع تمنياتنا للجميع بتمام الصحة و العافية تنسيق : رشيد الشعبى – تصميم : أحمد أوان

تاريخ تقنية الأشعة السينية و الماموجرام

● تم تطوير تقنية الاشعة السينية لأول مرة فى أواخر **القرن التاسع عشر** ،حيثبدأ الأطباء بتطبيقها ً واستخدامها على مختلف اغراض التشخيص والعلاج الطبي.

نظرة سريعة عن تاريخ الأشعة السينية في الكشف عن سرطان الثدى

١٩١٣ م - ألبرت سالومون : أول باحث استخدم الأشعة السينية للكشف عن سرطان الثدي, حيث استخدم سالومون التصوير بالأشعة السينية على أنسحة الثدى التي تم إزالتها جراحيا من أحّل رؤية الاختلاف بين الأنسجة السليمة والمريضة وعند استعراض الصورّ الناتَّحة عن الأشعة السينية، اكتشف سالومون وجود أنواع مختلفة من سرطان الثدى وفي عام ١٩١٣ نشر النتائج التي توصل إليها.

١٩٢٠ م - والتر فوغل : شرح مبدأ عمل الأشعة السبنية للكشف عن الاختلافات الموجودة في أنسجة الثدي, ولا تزال هذة المبادئ تستخدم من قبل الأطباء حتى اليوم. وفي نفس العام قام العالم ستافورد ليك ارن باستخدام التصوير الشعاعى للثدى لتشخيص سرطان الثدى قبل الجراحة, كأول

في منتصف العام ١٩٥٠ م قام العالم يعقوب غيرشون كوهين : باستخدام التصوير الشُّعاعي للثدي للنساء الأصحاء للكشف عن سرطان الثدي.

في أواخر العام ١٩٥٠ م وضع العالم روبرت إبغان : طريقة جديدة للتصوير الشعاعي للثدي. ونشر نتائجه في ورقة علمية عام ١٩٥٩ وفي كتاب في عام ١٩٦٤.

۱۹٦٣ م – أ<mark>حرى العالم فيليب ستراكس</mark> : دراسة للنساء حول التصوير الشعاعي للثدي حيث اظهرت الدراسة انخفاض عدد وفيات سرطان الثدى بمقدار الثلث.

في عام ١٩٦٥ م تم تطوير النموذج الأولى لوحدة تصوير الثدى, حيث احدث هذا النموذج نقلة نوعية في تحسين جودة الصورة، وكذلك الحد من الجرعة الإشعاعية للمريض.

في عام ١٩٦٩ م اصبحت وحدات تصوير الأشعة السينية الخاصة بتصوير الثدي متاحة وتم استخدامها على نطاق واسع.

أحرى المعهد الوطنى للسرطان : دراسة لمدة أربع سنوات (١٩٧٣ م - ١٩٧٧ م) وتضمنت هذة الدراسة نحو ٢٧٠,٠٠٠ امرأة في جميع أنحاء الولايات المتحدة , و وجد أن عدداً كبير من النساء اللاتي يعانين من اورام او تضخمات (غير سرطانية) قد خضعن لعملية جراحية في الثدى، بعد فحص الثدى بالأشعة السينية. وكانت اغلب هذه العمليات الجراحية غير ضرورية.

في عام ١٩٩٢ م قام الكونغرس: بوضع قانون معايير جودة التصوير الشعاعي للثدى بالأشعة، والذِّي يضمن حصول جميع النساء على التصوير الشعاعي للثدي للكشف عن سرطان الثدَّى.



في عام ١٩٩٣ م – تم إنشاء الية مشتركة بين الأطباء للإبلاغ عن نتائج التصوير الشعاعي للثدي من قبلّ الكلية الأمريكية للأَشعة، والمعروفة باسم نظام المعلومات لتصوير الثدى وكتابة التقارير.

في عام ٢٠٠٠ م قامت ادارة الاغذية والعقاقير بالموافقة على أول نظام للتصوير الشعاعي للثدي بالاستخدام نظام التصوير الرقمى.

o ۲۰۰۹ م – ذكرت جمعية السرطان الأمريكية أن عدد الوفيات الناتج عن سرطان الثدى قد انخفض بنسبة ٢٠٪ نتيجة الكشف المبكر والعلاج باستخدام التصوير الشعاعي للثدي.

ا الله عند الثارة الأغذية والعقاقير على تكنولوجيا التصوير الشعاعي للثدى الثلاثية الأبعاد.

o ۲۰۱۶ م – ذكرت مجلة الجمعية الطبية الأمريكية أن تقنية التصوير الشعاعى للثدى ثلاثية الابعاد من هولوجيك أكثر دقة من التصوير الشعاعي للثدى التقليدي في ايجاد السرَّطاناتَّ.

مراحل عملية التصوير الإشعاعي للثدي

تصنف عملية التصوير الشعاعي للثدى بالأشعة الى ثلاث مراحل:

المرحلة الأولى : الفحص الاكلينيكي المرحلة الثانية ؛ التشخيص المرحلة الثالثّة : الخزعة



















سرطان الثدي لدى الرجال



اعداد

د ، محمد محمد حراز استشاری أشعة تشخیصیة و تداخلیة

د. عبدالعزيز سالم طبيب مقيم أشعة تشخيصية

اشراف

د . عبدالحفيظ حسن علوي

مدير مستشفى الملك عبدالعزيز بالعاصمة المقدسة

1331 年-(917句)





- عندما يشك الرجل بإصابته بسرطان الثدي يجب أن يتوجه للطبيب لغحص الثدي , من أجل تحديد إن كانت هذه الأعراض ناتجة عن السرطان فعلاً , قد يضطر الرجل للخضوع لغحص اخر أو سلسلة فحوصات لإعطاء تشخيص نهائي لظهور المرض.
 - فحص تصويّر الثدى بالأشعة العادية : فعال لدى النساء و لكن أقل لدى الرجال.
- مسح بالموجات فوّق الصوتية : يستعمل ماسح موجات صوتية الذّي يبنّي صورةَ ثلاثية الأبعاد التي تساعد في الكشف إذا كانت الكتلة تحتوى سائلاً أو صلباً.
- فَحص تصوير الثدي بالرنين المُغناطيسي : يعتبر من أحدث أساليب الأشعة في تشخيص الأورام صغيرة الحجم مبكراً وبدقة متناهية.
- الشفط : فحص يتم به ادخال ابرة للثدي في منطقة الكتلة ويتم شفط عدد من الخلايا. هذا الغحص يتم اجراءه بمرافقة الصورة بالموجات فوق الصوتية، لكي يستطيع الطبيب أن يكون دقيقا بأخذ الخلايا من الكتلة نفسها.
- العينة : فحص يشمل اخذ عينة صغيرة من الخلايا من المنطقة المصابة بالثدي بواسطة ابرة. ترسل النتائج للفحص في مختبر، يتم فحصها تحت ميكروسكوب لإيجاد الخلايا السرطانية. قبل البدء يجري تخدير موضعى بحقنة.
 - اجراء فحوصات الدم: لتقدير الصحة العامة.

مراحل تطور سرطان الثدي لدى الرجال

- تصف مراحل السرطان لدى الرجال حجم الورم وهل ينتشر لمناطق اخرى خارج الثدي.
- تحديد نوع السرطان والمرحلة المتواجد بها يساعدان الاطباء بأخذ القرار حول العلاج الأكثر ملائمة للمريض.
- لدى مرضى معينين قد ينتشر الورم السرطاني لأجزاء وأعضاء أخرى بالجسم، بواسطة دورة الدم أو الجهاز اللمفاوى.

علاج سرطان الثدي لدى الرجال

- الجراحة: هي الخيار الأول لعلاج سرطان الثدي لدى الرجال، الا انه بسبب أن كمية نسيج الثدي لدى الرجل قليلة، ازالة الكتلة فقط لا تكفي. لذلك فإن أكثر الرجال المرضى بسرطان الثدي يجرون جراحة يتم بها ازالة كل نسيج الثدي والحلمة وهناك احتمال كبير لإزالة قسم من الغدد اللمفاوية تحت الابط.
- ١- المعالَجة الهرمونية : أغلب أنواع سرطان الثدي تحتاج لهرمون باسم استروجين، وهو هرمون الجنس الأنثوي. يتواجد الاستروجين بكمية قليلة لدى الرجال ولذلك هناك حاجة بعلاج لتقليص كمية الاستروجين بالجسم.
- ٣ المعالجة الكيميائية : يستخدم العلاج الكيميائي أدوية ضد السرطان من أجل تدمير الخلايا السرطانية. في أغلب حالات سرطان الثدي لدى الرجال يستعملون العلاج الكيميائي في حال وجود خلايا سرطانية في الغدد الليمغاوية تحت الابط أو اذا انتشر السرطان خارج الثدي. العلاج الكيميائي ضد سرطان الثدي لدى الرجال مشابه للعلاج الكيميائي ضد سرطان الثدي لدى الرجال مشابه للعلاج الكيميائي في حالة سرطان الثدى لدى النساء.
- 3 المعالجة بالأشعة : هو علاج بالأشعة ضد السرطان، به يتم استعمال أشعة ذات طاقة عالية تساعد في تدمير الخلايا السرطانية. تستخدم هذه الطريقة بالأساس من اجل تقليل خطر معاودة تطور السرطان بعد الجراحة. العلاج الاشعاعي يستطيع ان يأخذ جزء في تخفيف الأوجاع أو الضيق كنتيجة لانتشار مرض سرطان الثدى لأجزاء أخرى بالجسم

مع تمنياتنا للجميع بتمام الصحة و العافية تنسيق : رشيد الشعبى – تصميم : أحمد أوان



ما هو سرطان الثدي؟

● هو ورم ناتج عن تكاثر مجموعة من الخلايا بشكل غير منتظم، تنمو وتكبر بشكل كتلة وتستطيعً أن تنتشر الى العقد الليمغاوية وسائر أعضاء الجسم .

هل سرطان الثدي يصيب الرجال ؟

هنالك مفهوم خاطئ : سرطان الثدي لا يصيب الرجال

والمفهوم الصحيح : كل من السيدات و الرجال معرضون للإصابة بسرطان الثدي و لكنه اكثر شيوعاً بين السيدات .

سرطان الثدي في الرجال نادر الحدوث حيث تشكل حالات سرطان الثدي في الرجال ما بين ٥. إلى ١ بالمئة.

تشخص معظم حالات سرطان الثدي عند الرجال في مراحل متقدمة، ويرجع ذلك على الأغلب إلى : عدم الوعي بإمكانية أن يصاب الرجال بسرطان الثدي .

عوامل الخطورة

يرتبط إزدياد خطر الإصابة بسرطان الثدي في الرجال بعدة عوامل :

- ا إصابة أحد الأقرباء **الذكور** بسرطان الثدى.
 - ٢ وجود طفرة وراثية أو جينية .
- ٣ إختلال نسبة الإستروجين إلى الإندروجين والذي قد يحدث بسبب إختلال وظائف **الكبد** أو بسبب **البدانة** أو **لتعاطى المخدرات.**

متى يجب اللجوء إلى الطبيب؟

يجب عليك زيارة الطبيب إذا لاحظت وجود أي **تورم في الثدي** أو إذا كان لديك أي مشاكل تظهر على الحلمات مثل **الإفرازات أو التقرحات** .

التحضير لزيارة الطبيب

- ۱ ابدأ بزيارة طبيب العائلة أو الممارس العام إذا ظهرت لديك أي علامات أو أعراض أثارت قلقك. ۲ — ونظرًا لأن زيارة الطبيب قد تكون قصيرةً، وهناك غالبًا العديد من الأمور التي ينبغي مناقشتها أثناء الزيارة، فمن المغيد أن تحضر نفسك جيدًا لها.
- وإليك بعض المعلومات التي تساعدك في الاستعداد لموعد زيارة الطبيب ومعرفة ما تتوقعه منه.



ما يمكنك فعله

- ا دوّن الأعراض التي تشعر بها، بما فيها أي أعراض قد تبدو غير مرتبطة بسبب تحديد موعد الزيارة. دوّن المعلومات الطبية الرئيسية، بما في ذلك ما تم تشخيصه من حالات مرضية أخرى.
 - ٢ دوّن المعلومات الشخصية الأساسية، بما في ذلك أي تغيرات حياتية حدثت لك مؤخرًا.
 - ٣ جهّز قائمة تضم كل الأدوية، والفيتامينات والمكملات الغذائية التي تتناولها.
 - ٤ اطلب من أحد الأقرباء أو الأصدقاء مرافقتك، للمساعدة في تذكر ما يقوله الطبيب.
 - ٥ دوّن أي استفسارات لطرحها على الطبيب.
- إن وقتك مع الطبيب محدود، لذلك يمكن أن يساعدك تحضير قائمة بالأسئلة في تحقيق أقصى استفادة من وقتكما معًا. جهّر قائمة بالأسئلة ورتبها من الأكثر أهمية إلى الأقل أهمية في حال لم سعفك وقت الزبارة لطرحها كلها.

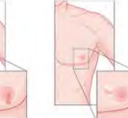
ما تتوقعه من الطبيب

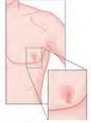
من المحتمل أن يطرح عليك الطبيب عددًا من الأسئلة. ويمكن أن يوفر الاستعداد للرد عليها وقتًا مما يساعد في تناول أي نقاطٍ أخرى تودّ قضاء وقتٍ أطول في مناقشتها. **فقد تُطرح عليك أسئلة مثل :**

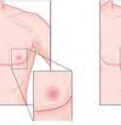
- ا ما الأعراض التي تعاني منها؟
 - ٢ ما مدى شدة الأعراض؟
- ٣ متى شعرت بالأعراض لأول مرة؟
- ٤ وهل تلك الأعراض مستمرة أم عرضية؟
- ه هل سبق أن تم تشخيص إصابة أحد أقربائك بالسرطان؟ **إذا كان الأمر كذلك**، فما نوع السرطان وفي أي عمر كان تشخيص أفراد العائلة؟

الأعراض

تشتمل أعراض سرطان الثدي في الرجال على ظهور **كتل** في الثدي أو تغيرات في جلده أو حلمته أو خروج **إفرازات سائلة** منه.







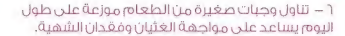








نصيحة



٧ – تناول الاطعمة الطرية واللينة وسهل الهضم في حالة وجود تقرحات الفم.

٨ – زيادة سعرات الاكل الحرارية عن طريق اضافة زيت الزيتون إلى السلطات أو اضافة الحليب والنشأ إلى الشورية.

٩ – تجنب تناول الدواء على معدة فارغة.

۱۰ - تناول الغذاء قبل ساعات من جلسة العلاج الكيماوي.

اا – تحضير الطعام بطريقة صحية تفتح الشهية.

١١ – الاكثار من شرب الماء يوميا.

"ا – تقسيم الوجبات الى وجبات صغيرة.

١٤ – تجنب المشروبات الغازية.

ما بعد المرض

الاستمرار بإتباع هذا النظام الصحي والحفاظ على وزن صحى وممارسة الرياضة.



١ - التغذية السليمة.

٦ - الرياضة بانواعها على الاقل ثلاث مرات في الاسبوع.

٣ - المحافظة على وزن صحي ومعدل دهون طبيعي للحد من خطر الاصابة بالمرض.

2 - تحضير الأكل بطريقة صحية.

٥ - الابتعاد عن المقليات.

 ٦ - تناول الصويا بشكل كبير بعد جراحة الثدي لانه يحتوي على الفيتوستروجين.

۷ - تناول مضادات الاکسدة D/E/C.

٨ - الابتعاد عن الكحوليات والتدخين.



التغذية وسرطان الثدي



إعداد د/نهلة أحمد بانافع

اشراف

د/ عبدالحفيظ حسن علوي

مَدِيرَ مِستَشْفَى المِلكَ عَبْدَالعَزِيزَ بِالعَاصِمَةَ المَقْدَسَةَ اعْكَا هـ - (۲۰۱۹) م)



التغذية و سرطان الثَّدي

التغذية السيئة غير المتوازنة مسؤولة عن الإصابة بحوالي ٣٠ إلى ٤٠ % من حالات سرطان الثدى:

- يمكن للتغذية السليمة أن تساهم في تحسين
 أداء الجهاز المناعي للجسم مما يقلل بشكل كبير
 من احتمالية الإصابة بمرض سرطان الثدى.
- تشير دراسات عديدة إلى وجود روابط ما بين التغذية والإصابة بالسرطان، وتحديداً سرطان الثدي. أن تناول أطعمة معينة والتركيز عليها في النظام الغذائي قد يزيدان خطر الإصابة، كذلك قد يساهم التركيز على أخرى ضمن نمط غذائي صحي في الوقاية من المرض أو الحد من الخطر على الأقل.

عوامل التغذية التي تلعب دورا هاماً في سرطان الثدي؟

- الإكثار من تناول الدهون خصوصاً تلك المشبعة (لحم الغنم و الحليب ومشتقاته والشيبس)
 والحونات والجاتوه والكرواسان والمقليات عامة).
- اللحوم المعلبة / اللحوم المشوية على الفحم
 التى يظهر سواد على سطحها.
- أيادة الوزن يرجئ ذلك إلى ان الخلايا الدهنية الزائدة
 تقوم بإنتاج هرمون الاستروجين الذي ينشط نمو
 خلايا الثدى الذى يرفئ من مخاطر إنتاج خلايا مريضة



دور الغذاء في علاج السرطان

- الأطعمة التي تلعب دوراً في الوقاية من سرطان الثدي بما فيها مضادات الاكسدة ، أحماض اوميجا ٣ الدهنية وبعض المواد الكيميائية النباتية :
- مثّل الخضروات والغواكه تحتوي على فيتامين C الليكوبين / البيتاكاروتين كلها مضادات للاكسدة.
- الخضروات مثّل البروكلي / قرنبيط / كرنب تحتوي على الجلاكوسينولات التي تساعد على منعٌ عملية التمثيل الغذائي لبعض المواد المسرطنة.
- الخضار الورقية مثل الجرجير والسبانخ والخس، حيث تحتوي على كمية عالية من الألياف وحمض الفوليك ومضادات الأكسدة الطماطم والثوم والبصل تحتوي على السيليبوم والاليسيلن مضادات للاكسدة.
- الغواكة مثل الرمان تعمل على إبطاء نمو الخلايا السرطانية وتكاثره جريب فروت يحتوي على فيتامين C .
- البذور والبقوليات مثل ؛ الفول والبازلاء والعدس غنية بفيتامين E مضادات للأكسدة.
 - فول الصويا يحتوي على الجنيسيتن وهو الاستروجين النباتي يحمي ضد مرض سرطان الثدي.
 - افحصي

- بذور الكتان غنية بالاحماض اوميجا ٣ تعطيل نمو الخلايا السرطانية وتقليل الالتهاب.
- التوابل والاعشاب والشاي الاخضر يحتوي على مضادات للاكسدة.
- الكركم من التوابل التي تحتوي على كميات عالية من مضادات الاكسدة و الاتلهاب (يحتوي على الكركومين).
- الاسماك وسمك السلمون يحتوي على فيتامين D ومصدر اوميجا ٣ تحد من تطور سرطان الثدى>
- النظام الغذائي المتبع أثناء المرض وفترة العلاج: ربما يتسبب السرطان وعلاجه في حدوث أثار جانبية مرتبطة بالتغذية من الاعراض التي تتعلق بالغذاء وهي: (فقدان الشهية – اسهال –تقيؤ – تقرحات بالغم – غثيان امساك – صعوبة بالبلغ – الشعور بالالم)
- ●كل ذلك يؤدي الى حدوث سوء التغذية وبذلك يؤدي الى الضعف والارهاق وعدم القدرة على مقاومة العدوى او تحمل العلاج.

الارشادات العامة التي ينبغي العمل بها

- اختيار الاطعمة قليلة الدهون و التركيز على
 البروتينات قليلة الدهون.
 - ٢ اختيار الاطعمة قليلة الملح.
 - ٣ الاكثار من الغواكه والخضروات والحبوب.
 - ٤ قضاء حوالي ٣٠ دقيقة في نشاط معتدل.
 - ة اعداد وتخزين الطعام بشكل امن.









طريقة الفحص الذاتي للثدي لدى الرجال

اعداد

د/محمد محمد حراز

استشارى الأشعة التشخيصية و التداخلية

د/عبدالعزيز سالم

طسب معنهم أشعة تسجيضية

اشراف

د/عبدالحفيظ حسن علوى

مدير مستشفى الملك عبدالعزيز بالعاصمة المقدسة

1331 هـ - (١٩٠٦ م)

VISION قيافي الأوليدي المواجعة المواجع



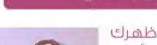
الخطوة الأولى و الثانية

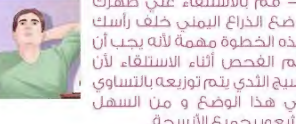
ا – قم بالاستلقاء على ظهرك و ضع الذراع اليمني خلف رأسك هذه الخطوة مهمة لأنه يحب أن يتم الفحص أثناء الاستلقاء لأن نسيج الثدى يتم توزيعه بالتساوى في هذا الوضع و من السهل الشعور يحميح الأنسحة .



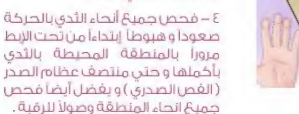


٢ – باستخدام الأصابع الثلاثة الوسطى لليدى اليسرى قم بالبحث عن أي كتل موجودة في الثدى الأيمن و ذلك من خلال تحريكهم بحركة دائرية والبحث في أنسجة الثدى جيداً .

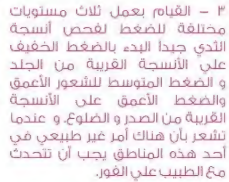








الخطوة الثالثة والرابعة





الخطوة الخامسة و السادسة

٥ – تكرار هذه الخطوات على الثدى الأيسر بإستخدام أصابع اليد اليمني.



٦ – فحص كل إبط أثناء الوقوف أو الحلوس مع رفع الذراعين قليلاً حتى تتمكن من الحركة بحرية في هذه المنطقة.





مقولة ٧

● سرطان الثدي لايصيب الحامل والمرضع.

الحقيقة:

يمكن لسرطان الثدي ان يصيب المرأة المرضعة ولكن بنسبة قليلة جداً لا يتجاوز الثلاثة في المئة ، وفي بعض الحالات يكون المرض موجوداً في الأصل، ولكن يتم اكتشافه خلال فترة الرضاعة.

مقولة ٨

● عمليات زرع (تكبير) الثدي أو السيليكون يسبب سرطان الثدي.

الحقيقة:

في العديد من الدراسات الكبيرة التي أجريت في جميع أنحاء العالم حتى يومنا هذا لم يثبت أن طعوم السيليكون تزيد من خطر الإصابة بسرطان الثدى .

مقولة ٩

● حقن الثدي بالدهون الذاتية يسبب سرطان الثدي.

الحقيقة :

حقن الخلايا الدهنية المأخوذة من أي مكان آخر في الجسم لإعادة بناء الثدي بعد جراحة السرطان هي تعزز المظهر الخارجي للثدي و لكن لا تزيد من مخاطر تكرار المرض .

مقولة ١٠

طعوم السيليكون ممكن أن تنفجر.

الحقيقة :

طعوم السيليكون لا تضغط عند ملؤها و بالتالي لا يوجد سبب لتنفجر ولكن في حالات نادرة جداً قد يحدث تمزق أو ثقب في غلاف الطعم.





مقولات خاطئة منتشرة بين النساء

(دردشات نسائية)



اعداد أ. ريم بندر الجعيد اخصائي فيزياء طبية

اشراف

د. ملك حسن علوى

استشــاري اشـعـة تشخـيــصيّة رئيس قسم الأشعة بمستشفى الملك عبد العزيز بالعاصمة المقدسة

(الم (۱۹۱ م ع ۱۶۶۱







مقولة ا

• وجود كتلة في الثدي يعنى انها كتلة سرطانية.

الحقيقة:

ليست كل كتلة في الثدي هي سرطان بل اغلب الكتل في الثدي تكون سليمة وفي حال اكتشاف كتلة بالثدي اواختلاف في النسيج فانة يجب مراجعة الطبيب.

مقولة ٢

● الرجال لايصابون بسرطان الثدى.

الحقيقة:

الرجال يصابون ولكن بنسبة اقل بكثير من النساء بمعنى يوجد رجل مصاب مقابل ۱۰۰ امرأة مصابة بسرطان الثدي, وفي حال اكتشاف كتلة بالثدى او اختلاف في النسيج فإنه يجب مراجعة الطبيب.

مقولة ٣

• يمكن لتصوير الثدى أن يسرع في انتشار سرطان الثدى.

الحقيقة:

تصوير الثدي أو أي صورة إشعاعية يكون مدروساً وبجرعات صغيرة جدا غير مؤثرة و يجب اتباع التعليمات أثناء الفحص.

مقولة ٤

◙ التصوير الشعاعي للثدي يسبب سرطان الغدة الدرقية.

الحقيقة:

الجرعة الاشعاعية من اشعة الماموجرام المباشرة على الثدي صغيرة جدا فبالتالي الجرعة التي تصل الى الغدة الدرقية اصغر بكثير بمايعادل التعرض للاشعاع الطبيعي.

مقولة ه

● سرطان الثدي هو مرض معدي.

الحقيقة:

سرطان الثدي مرض غير معدية ولا يمكن نقل أو التقاط العدوى بالمرض من الآخرين.

مقولة ٦

• تنتقل خلايا سرطان الثدى من الأم إلى الطفل اثناء الرضاعة.

الحقيقة:

لا يمكن أن تنتقل خلايا سرطان الثدي من الأم إلى الطفل عن طريق الرضاعة ولكن إذا كانت الأم تتلقى علاجاً للسرطان عليها التوقف عن الرضاعة، لأن العلاج بأنواعه المختلفة وخاصة الكيماوي والإشعاعي يؤثر على حليب الثدي وبالتالي يؤثر على الرضيع.

















ما هي طرق العلاج ؟

العلاج يكون في مراكز متخصصة بعلاج الأورام و تحتوي على التخصصات التالية :

- طبيب معالج جراحى.
- طبيب معالج كيميائي.
- طبيب معالج اشعاعي.
 - أخصائي نفسي.
 - أخصائي تغذية.
- أخصائي علاج طبيعي و تأهيلي.

- العلاج عبارة عن علاج تكاملي ربما يشمل كلاً من أو بعضا مما يلي :

- العلاج الجراحي.
- العلاج النفسى.
- العلاج الغذائي.
- الطرق المذكورة أعلاه أساسية في كل المراحل للمرض.
 - العلاج الإشعاعي.
 - العلاج الكيمياتي.
 - العلاج الهرموني.
 - العلاج الموحه.



ماذا تعرفين عن سرطان الثدى؟



إعداد د/شادية حميد السلمى

استشاري جراحة ثدي و غدد صماء

اشراف د/ عبدالحفيظ حسن علوى

مدير مستشفى الملك عبدالعزيز بالعاصمة المقدسة

اع ١٤٤١ هـ - (١٩١٩ م)

تنسيق: رشيد الشعبى - تصميم: أحمد أوان

تحديد مرحلة سرطان الثدي

- ١ الفحص السريرى من قبل الطبيب المختص.
 - ۲ صورة دم کاملة.
 - ٣ اشعة المسح النووى لعظام الجسم.
 - ٤ اشعة مقطعية للصدر و البطن.
 - ٥ اشعة الرنين المغناطيسي.

كيفية اختيار العلاج

تعتمد على:

- ١ نوعية الخلايا السرطانية.
 - ۲ مرحلة المرض.
 - ٣ رغبة المريضة.
- 3 وجود المستجيبات الهرمونية.



المقدمـة

- أورام الثدي الخبيثة هي اكثر الاورام السرطانية التي تصاب به السيدات في المملكة العربية السعودية>
- ١ : ٨ سيدات تقريبا تصاب بسرطان الثدي خلال فترة حياتهن , ٣٠ % من مريضات سرطان الثدي في المملكة العربية السعودية تقل اعمارهن عن ٤٠ سنة مقارنة بـ ٧ % فقط في الولايات المتحدة الامريكية.
- ٧٣ % من حالات سرطان الثدي في المملكة تصل الى الطبيب في مراحل متقدمة مقارنة بـ ٣٠ % في الولايات المتحدة الامريكية.
- لا توجد وسيلة ناجحة لمنع الإصابة بها و بالتالي فان الوسيلة الوحيدة للتغلب عليها المرض هي الكشف المبكر ومن ثم المباشرة بالعلاج.

اسباب الاصابة بسرطان الثدي

- ١ العمر.
- ۲ الوراثة.
- ٣ الاصابة السابقة بسرطان الثدى.
 - ٤ نوع خلايا الثَّدى.
 - ٥ كثافة الثدى.
- ٦ تأخر الانجاب بعد سن الثلاثين أو عدم الانجاب .
 - ٧ البلوغ المبكر.
 - ٨ إنقطاع الطمث المتأخر.
 - 9 العرق.
 - ١٠ التعرض للإشعاع.

- اا السمنة.
- ۱۲ تناول الاغذية التي تحتوي على كمية كبيرة من الدهون المشبعة و اللحوم و التقليل من الخضار و الفواكة.
 - ١٣ قلة النشاط البدني.
 - ١٤ التدخين.
 - ١٥ شرب الكحول.
 - ١٦ الرضاعة الطبيعية.
 - ١٧ حبوب منع الحمل.
 - ١٨ الهرمونات البديلة.

حقائق

- بعض السيدات يصبن بسرطان الثدي من غير وجود هذه المسببات.
- أغلب السيدات المصابات بسرطان الثدي ليس لديهن تاريخ أسري بهذا المرض.
 - ۸۰ % من اورام الثدى حميدة و ليست سرطانية.
- الاكتشاف المبكر لسرطان الثدي يعني نسبة شفاء تصل الى ٩٠ - ٩٨ %.
- السرطان في المراحل المبكرة يمكن استئصاله مع المحافظة على الثدي.
- الفحص الذاتي للثدي يكشف مانسبته ۲۵ % من الأورام.

تشخيص سرطان الثدي

أشعة الثدي الماموجرام بالإضافة إلى أشعة

الموجات الفوق صوتية تكشف مانسبته ٩٠ % من

• الفحص الدوري عند الطبيب المختص يكشف

ما هي اعراض و علامات سرطان الثدي؟

٢ - تغير في سماكة أو حجّم أو شكل أو لون أو

الفحص الثلاثي :

الأورام.

ملمس الثدى.

مانسىتە ٤٠ % من الأورام.

٥ - إنكماش في الحلمة.

٨ - تورم و إنتفاخ الذراع.

۱ - وجود كتلة أو تورم بالثدى او الإبط.

٣ - انكماش في حلد الثدى أو الابط.

٦ - تشققات أو قشور في الحلمة.

٧ - إفرازات غير معتادة من الحلمة.

٤ - إنبعاج أو تقرّح أو احمرار في الثدى أو الإبط.

- ١ الفحص السريري من قبل الطبيب المختص.
- ٢ اشعة الماموجرام للثدي والابط بالإضافة إلى أشعة الموجات الفوق صوتية.
- ٣ أخذ عينة نسيجية بالإبرة السميكة تحت التخدير الموضعي.



@www.moh.gov.sa | € 937 | ♡ SaudiMOH | & MOHPortal | @ SaudiMOH | △ Saudi_Moh



اقحوصي



فضل سورة الفاتحة : أنها السبع المثاني التي قال الله فيها : (وَلَقَدُ ۚ آثَيْنَاكَ سَبْعًا مِنْ الْمَثَانِي وَالْقُرْآنَ الْعَظِيمَ) الحجر/٨٧

ماء زمزم :

إنها مباركة، إنها طعامُ طُعْم وشفاء سقم. (وَلَقَدُ آثَيْنَاكُ سَبْعًا مِنُ الْمَثَانِي وَالْقَرْآنُ الْعَظِيمَ) الحجر/٨٧

كما يُمتاز ماء زمزم باحتوائه كميات معتبرة من العناصر المعدنية (البوتاسيوم والكالسيوم والمغنيسيوم والرنث)، وهو ما يُضغي عليه قيمة غذائية مميزة؛ نظراً لأهمية تلك العناصر لمجمل الوظائف الحيوية للجهاز العصبي المركزي والعضلات، ولتوازن السوائل في الجسم، وهو ما يمكن أن يُفسِّر علميًا القيمة الغذائية للماء (طعام طُعم) ، فهو - أي : ماء زمزم – وعلى الرغم من انعدام محتواه من الطاقة الغذائية فإنه يُساعد في المحافظة على توازن الجسم من خلال تلك العناصر الغذائية المذكورة أنقاً.

التركيب الكيمائي والقيمة الغذائية لماء زمزم

علمياً يوصف ماء زمزم بأنه ماء قلوي أو قاعدي وذلك استناداً إلى مقياس درجة الحموضة أو ما يعرف بالأس الهيدروجيني PH و هي تقع ما بين 0, 8, 5, 7, ضمن مدى القيم المسموح بها لمياه الشرب (6.5 - 9.5) وفقاً لتوصيات منظمة الصحة العالمية الخاصة بالشرب.

التأثيرات الصحية لماء زمزم

أما الجانب الطبي (شفاء سقم)، فيمكن عَزْوُه إلى الطبيعة القلوية؛ حيث أشارت عديدٌ من الدراسات إلى أن تكرار تناول السوائل القلوية يُسهم في التخلص من المعادن السامة الثقيلة مثل الزئبقَ وغيره من السموم البيئية، حيث تزداد حالة الكرب التأكسدي الضارة في الجسم، مع زيادة تراكم تلك المواد السامة، مع التأكيد على ثباتية درجة الحموضة للجسم والدم ضمن حدودها الضيقة المعروفة.

وقد أُذُدت الدراسات التجريبية على الحيوانات قدرة ماء زمزم على التخفيف من حالة التأكسد الضارَّة في أجسام الحيوانات التي تم حقنُها بمادَّة كيماوية مؤكسدة؛ حيث أسهم تناول ماء زمزم على مدى ثلاثة أسابيع في التخفيف من حدة السمية، والتقليل من حالة الكرب التأكسدي الضار في حيوانات التجارب تلك بشكل أكبر بالمقارنة مع الحيوانات التي تم إعطاؤها مياه الشرب العادية.

وفي دراسة أخرى مشابهة على حيوانات التجارب، وباستخدام مرخّب كيماوي ضار للكبد - يعرف بالكربون رباعي الكلوريد CCI4 - أظهرت النتائج أن شرب ماء زمزم للحيوانات المحقونة بذلك المرخّب السام أسهم في حماية الكبد من الأثر الضارّ له، وفي التقليل من حدة السمِّية بالمقارنة مع حيوانات التجارب التي تم إعطاؤها ماء الشرب العادي.

وفي دراسة ثالثة على حيوانات التجارب، وباستخدام مسرطن كيماوي خاصً بالقولون؛ أظهرت النتائج قدرة ماء زمزم على حماية الحيوانات المحقونة بمسرطن كيماوي، على التخفيف من حدة التسرطن، وتثبيط نمو الأورام الخبيثة، وتفعيل الجينات المثبطة للتسرطن، وتثبيط الجينات المشجعة على التسرطن.

الدعاء

أطلق سبحانه وتعالى الاستجابة للدعاء ولم يقيدها بشيء فقال عز وجل : (وقال ربكم ادعوني أستجب لكم) [غافر: ٦٠] وقال : (أجيب دعوة الداع إذا دعان) [البقرة: ١٨٦]

الصدقة

(داووا مرضاكم بالصدقة) نسأل الله العفو و العافية في الدنيا والآخرة



سرطان الثدي بين العلم و الإيمان



إعداد د / فوزية عبد الكريم بخاري

> **اشراف** د/ وائل حمزة مطير

مدير عام الشؤون الصحية بمنطقة مكة المكرمة

اع عاددا (۱۹۱۹ م)

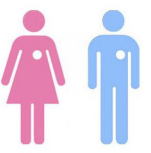
تنسيق : رشيد الشعبي - تصميم : أحمد أوان



وزارة الصحة

ما هو السرطان؟

- هو تكاثر غير طبيعي في خلايا الجسم يحدث عندما تتحور أو تتغير في الجينات بطريقة غير طبيعية و هذا التحور أو التغيير في الخلية يستمر دون سيطرة حيث يتحول لاحقاً إلى ورم.
- يمكن أن يصيب الذكور والإناث و لكن نسبته
 في الإناث أكبر.



 الأكثر إنتشاراً بين كل أنواع السرطانات حيث تبلغ نسبته حوالي ٢٠%, واحدة من كل ثمانية نساء معرضة لسرطان الثدي.

إحتمالات الشفاء

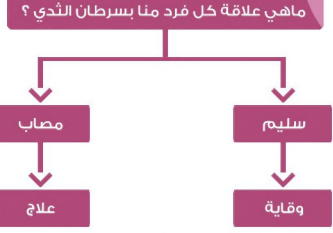
تصل إلى ٩٥ % عند الإكتشاف المبكر بينما لا تتجاوز ٢٠ % في الحالات المتاخرة.



التشخيص المبكر



نسبة شفاء عالية



- فحص مبکر.
 - رياضة.
- غذاء صحي.
- المحافظة على وزن مثالى.

- علاج اشعاعيّ. - علاج هرموني.

- علاج كيميائي.

ما هو موقف الشريعة الإسلامية تجاه المصائب والأمراض ؟

الوقاية

ذكر النبي - صلى الله عليه وسلم - الكثير من الأحاديث النبوية القدسية وغيرها التي تبين فضل الذكر وعظم أجر صاحبه عند ربه.

وقد ورد عنه - عليه الصلاة والسلام - الكثير من الأدعية والأذكار التي يقوم بها المسلم عند نومه، وعند استيقاظه، وعند الصباح والمساء ، وعند الدخول إلى الخلاء والخروج منه، فلا يكاد يخلو فعل يومي ولا مناسبة اجتماعية إلا وقد ورد فيها الذكر المأثور عند النبي محمد - عليه الصلاة والسلام- الذي لا ينطق عن الهوى، وهذه إحدى السمات التي تميز المسلمين عن غيرهم من أصحاب الديانات الأخرى، وهذا دليل على أهمية ربط الدنيا بالدين، وتعليق قلب المؤمن بالله أهمية ربط الدنيا بالدين.

مامن عبد يقول في صباح كل يوم ومساء كل ليلة :

" بسم الله الذي لايضر مع اسمه شئ في الأرض ولا في السماء وهو السميع العليم " ثلاث مرات فيضره شئ

"اللهم إني اسألك العافية في الدنيا والاخرة ،اللهم إني أسألك العفو في ديني ودنياي وأهلي ومالي".

"اللهم استر عوراتي وامن روعاتي ،اللهم احفظني من بين يدي ومن خلفي وعن يميني وعن شمالي ومن فوقي وأعوذ بعظمتك أن أغتال من تحتي".

